



Gicinque Srl

Via delle Industrie, 15 31047 Ponte di Piave –TV-

tel.0422.202711-fax.0422.202777

www.gicinque.com - e-mail: info@gicinque.com

Cod. Fisc. N. P.Iva N. Reg. Imp. di Treviso IT 03404840260

Cap. soc. Euro 2.554.200,00 i.v.

SCHEDA PRODOTTO

Denominazione legale e merceologica del prodotto

MOBILI PER CUCINA

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni di legge del 10 Aprile 1991 n.126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto del 8 Febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

Il rivenditore non può esimersi dal consegnare all'acquirente la scheda informativa se espressamente richiesta.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Struttura:** pannelli spessore 18mm in conglomerato di legno ecologico e atossico di classe E1 a basso contenuto di formaldeide, rivestite con carta impregnata di resine melaminiche. Bordato con bordo termoplastico da 1mm e carta melaminica da 0,4mm.
- Schiena:** Pannello in MDF dallo spessore variabile di 2.5/3mm in classe E1.
- Ripiani:** (Dove previsto): In conglomerato di legno spessore 18mm di classe E1 nobilitato con sistema di reggiripiano a scatto su perno in zama.
(Dove previsto): In cristallo spessore 6 mm completo di reggiripiano in zama nichelato con chiusura a vite.
(Dove previsto): In filo metallico cromato completo di reggiripiano a scatto in policarbonato trasparente
- Cerniere:** Cerniere con ala e scatola in acciaio nichelato opaco ad innesto rapido su basetta in acciaio e zama regolabile nelle tre direzioni (laterale compensata da -1,5 a +4,5mm; regolazione verticale +/-2mm e regolazione frontale +2,8mm).
- Attaccaglie:** scatola in plastica completa di spine D.10mm. Meccanismo ed aggancio in metallo zincato regolabile in verticale (25mm) ed in orizzontale (28mm). Carico massimo 65Kg "DIN68840" (con due punti di ancoraggio), coperchio di finitura.
- Attaccaglie per basi sospese:** In metallo zincato regolabile in altezza e profondità, completo di piastra di aggancio al muro con sistema di antisgancio accidentale. Carico massimo 120 Kg (EN 14749). Coperchio di finitura
- Attrezzature interne:** In filo metallico cromato lucido e/o verniciato a polveri epossidiche.
Scolapiatti in filo elettrosaldato in acciaio spazzolato AISI 304 (18/8) o verniciato a polveri epossidiche.
Pedana in materiale termoplastico a ricoprimento del fondo nelle basi lavello.
Portaposate in materiale termoplastico atossico per alimenti.
- Mensole:** pannelli in spessore in conglomerato di legno o in MDF in classe E1, rivestite, placcate o verniciate come le ante o il fusto.
- Cornici:** In legno massello o MDF impiallacciato laccato o verniciato in finitura anta nella essenza del modello di cucina.
- Tops:**
- 1.-Laminato bordato:** pannelli idrorepellenti V70 in conglomerato di legno ecologico di classe E1 placcato in laminato HPL, laminato Fenix o laminato di forte spessore (unicolor) bordato con bordo termoplastico da 1mm o bordo laminato di forte spessore (unicolor), controplaccato in carta melaminica.
 - 2.-Lapidei:** lastre in agglomerato di quarzo.
 - 3.-Inox:** In acciaio AISI 304 supportato (se necessario) da pannello in conglomerato di legno ecologico di classe E1.
 - 4.-Korakril:** lastre in materiale composito formato da minerali naturali e polimeri acrilici, se necessario supportati da pannelli in multistrato di legno.
 - 5.-Strattificato:** lastre in laminato ad alto spessore (10mm), stratti di fibre cellulosiche, impregnate con resine fenoliche.
 - 8.-Altri tipi di tops** riportano la loro scheda prodotto allegata.

- Alzatine:** Supporto in materiale termoplastico con profilo di finitura in alluminio anodizzato o rivestito da carta melaminica in coordinato al top o con profilo in laminato coordinato al top, completo di guarnizioni in gomma. Per i piani lapidei, inox, Korakril l'alzatina viene fornita nello stesso materiale (se richiesto).
- Zoccolo:** Supporto in materiale termoplastico rivestito in carta melaminica o alluminio anodizzato finitura inox o laccato in finitura lucida o opaca, completo di guarnizioni in gomma, se richiesto in estruso di alluminio anodizzato finitura inox o grigio scuro. (Dove previsto), in MDF impiallacciato e laccato o verniciato in finitura anta.
- Piedini:** (Nelle basi) in materiale termoplastico con innesto a baionetta.
(Nelle colonne frigo) cilindro in metallo zincato e piedino di regolazione in materiale termoplastico.
- Cassetti:** Cassetto in acciaio ad estrazione totale con sistema di antiganciamento, scatolato e verniciato a polveri epossidiche in finitura grigia, con regolazione bidimensionale dei frontali, carrello di scorrimento con rulli di tecnopolimeri con una portata dinamica di 40Kg. Fondo in conglomerato di legno ecologico e atossico di classe E1 nobilitato sp.16mm, schienale in acciaio verniciato a polveri epossidiche in finitura grigia.
- Fondo frigo:** In polistirolo antiurto con fissaggio alla struttura tramite spine in faggio completo di piedini in metallo zincato con regolazione.
- Maniglie:** Stampate in zama in finitura nichel satinato, cromato o verniciato.
Stampate in pressofusione di alluminio in finitura satinata o cromata o verniciata.
Supporti stampati in zama in finitura nichel satinato o cromo ed inserto in acciaio.
Trafilati di alluminio anodizzato in finitura inox.
Mobili con Gola: in trafilato di alluminio anodizzato in finitura inox, bianco, grigio scuro o laccati in finitura lucida o opaca, con tappi di chiusura in materiale termoplastico.

SMART

Anta: in conglomerato di legno spessore 19/20mm classificato E1 rivestita con carta melaminica bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori previsti a listino.

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè (nei colori previsti a listino)

INFINITY

Anta: in conglomerato di legno spessore 22mm classificato E1 rivestita con carta melaminica bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori previsti a listino.

Anta: in fibra di legno (MDF) spessore 22mm classificato E1 placcata in laminato polimerico PET, o laccata poliuretano in finitura lucida oppure opaca goffrata nei colori previsti a listino

Anta: in fibra di legno (MDF) spessore 22mm classificato E1 rivestita in carta melaminica verniciata con tecnologia ad Ecimeri nei colori previsti a listino

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè (nei colori previsti a listino)

XILO+

Anta: in conglomerato di legno spessore 22mm classificato E1 rivestita con una pergamena vegetale, stampata ad effetto legno con colori all'acqua e con trattamento superficiale in nanotecnologia, bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori previsti a listino.

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè (nei colori previsti a listino)

TIME

Anta telaio: in conglomerato di legno spessore 22mm classificato E1 rivestita con carta melaminica bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori previsti a listino.

Anta liscia: in conglomerato di legno spessore 22mm classificato E1 rivestita con carta melaminica bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori previsti a listino.

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè o laccato (nei colori previsti a listino)

COLORS

Anta: in fibra di legno (MDF) spessore 22mm classificato E1 placcato in laminato polimerico termoformabile (PVC) nei colori previsti a listino nel lato esterno e bianco il lato interno.

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè o laccato (nei colori previsti a listino)

DE.SIGN

Anta: in conglomerato di legno spessore 22mm classificato E1 rivestita in laminato HPL trattato con nanotecnologia (FENIX) bordata in materiale termoplastico (ABS) nel colore anta, nei colori tinta unita previsti a listino.

Anta vetro: in profilato di alluminio anodizzato o alluminio verniciato nero

Vetro: temprato opacizzato, temprato finitura fumè o laccato (nei colori previsti a listino)

MY-GLASS

Anta: telaio in alluminio anodizzato finitura inox, titanio o verniciato grigio opaco con incollato il vetro composto da un vetro float con pellicola antisceggiata da 4mm laccato nei colori previsti a listino, spessore totale 22mm.

Anta: telaio in alluminio anodizzato finitura inox, titanio o verniciato grigio opaco con incollato il gress porcellanato nei colori previsti a listino, spessore totale 22mm.

Anta: telaio in alluminio anodizzato finitura inox, titanio o verniciato grigio opaco con incollato lastre in laminato da 4mm in strati di fibre cellulosiche, impregnate con resine fenoliche nei colori previsti a listino, spessore totale 22mm.

Maniglia: in trafilato di alluminio anodizzato finitura inox, già inserita nell'anta, oppure con gola inserita nella scocca.

MONTECARLO

Anta: telaio e pannello in MDF spessore 24mm classificato E1 laccata poliuretano in finitura opaca goffrata nei colori previsti a listino

Anta vetro: telaio in MDF classificato E1 laccata poliuretano in finitura opaca goffrata nei colori previsti a listino

Vetro: temprato opacizzato

LAGUNA e CANOVA

Anta: telaio in massiccio di frassino olivato spessore 24mm e pannello in MDF classificato E1 impiallacciato frassino olivato pigmentato con una laccatura acrilica a poro aperto nei colori previsti a listino

Anta vetro: telaio in massiccio toulipier verniciato semilucido a poro chiuso effetto noce, o in massiccio di frassino olivato pigmentato con una laccatura acrilica a poro aperto nei colori previsti a listino.

Vetro: vetro trasparente in fusione.

Maniglia: stampata in zama finitura ottone sfumato con inserto in plastica effetto porcellana, stampata in zama finitura ottone sfumato, stampata in zama laccata in finitura canna di fucile, stampata in zama laccata in finitura canna di fucile con inserto in plastica effetto porcellana.

ELITE

Anta: telaio in frassino olivato massiccio spessore 24mm con pannello in conglomerato di legno di classe E1 impiallacciato in frassino olivato laccato poliuretano a poro aperto. (nei colori previsti a listino)

Anta vetro: telaio in frassino olivato massiccio laccato poliuretano a poro aperto. (nei colori previsti a listino).

Vetro: temprato opacizzato

PULIZIA DELLA CUCINA

Struttura, schiena e ripiani: usare un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e alcool denaturato o detersivo neutro (20% acqua, 80% alcool denaturato o detersivo neutro), evitare l'uso di prodotti aggressivi quali ammoniacca, acetone o simili.

Ante in legno o impiallacciate (verniciate non laccate): usare un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e alcool denaturato o detersivo neutro (20% acqua, 80% alcool denaturato o detersivo neutro), evitare l'uso di prodotti aggressivi o contenenti cloro, ammoniacca, acetone o simili. La cera, preferibilmente neutra, se stesa correttamente è un valido aiuto per la protezione di tutte le superfici in legno, per l'applicazione leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione della cera.

Ante in laminato, PVC, nobilitato, laccato e alluminio: usare un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e alcool denaturato o detersivo neutro (20% acqua, 80% alcool denaturato o detersivo neutro) in questo caso risciacquare ed asciugare accuratamente. Evitare l'uso di prodotti aggressivi contenenti cloro, ammoniacca, acetone o simili.

Piani in laminato: usare un panno morbido inumidito con acqua, in caso di sporco persistente usare un detergente liquido neutro, già esistenti in commercio, in questo caso risciacquare ed asciugare accuratamente con un panno morbido. Attenzione, rimuovere subito le macchie di vino, caffè, limone o qualsiasi altra sostanza che possa essere aggressiva, per evitare che penetrino in profondità danneggiando la superficie. Evitare l'uso di prodotti aggressivi contenenti cloro, ammoniacca, acetone o simili.

Piani lapidei: A causa della sua naturale porosità, i piani in marmo e granito vengono trattati con prodotti antimacchia che ne migliorano la resistenza e la brillantezza, per la pulizia usare un panno morbido, acqua tiepida e sapone. Si consiglia inoltre di togliere immediatamente con un panno bagnato macchie fresche di quei prodotti naturalmente aggressivi quali caffè, vino rosso, olio, aceto, limone, ecc. che possono provocare macchie e aloni difficili da eliminare una volta assorbite dal piano. Non usare prodotti o detergenti liquidi aggressivi in quanto possono togliere la protezione antimacchia. (pulizia consigliata anche per i **Piani in Quarzo**)

Nel caso in cui si necessiti l'uso di prodotti più forti per togliere macchie persistenti, ripristinare il naturale aspetto del piano lapideo con impregnanti antimacchia reperibili nei negozi specializzati.

L'acciaio inox: per la pulizia dell'acciaio usare un panno morbido, acqua e sapone oppure prodotti specifici per la pulizia dell'acciaio inox reperibili presso qualsiasi supermercato. Pulire il piano in acciaio avendo l'accortezza di seguire il senso della satinatura, risciacquare abbondantemente ed asciugare la superficie con un panno morbido. Evitare l'uso di pagliette metalliche e prodotti abrasivi.

Piani in quarzite: per la pulizia quotidiana non richiede particolari detergenti, si consiglia di utilizzare panni in microfibra con detergente neutro, oppure utilizzare acqua ossigenata con aceto al 20/30%.

Piani in Laminam: si pulisce con estrema facilità già solo con acqua calda, oppure utilizzare detergenti neutri diluiti in acqua usando un panno ben strizzato o una spugna non abrasiva.

Piani in strattificato: usare un panno morbido inumidito con acqua, in caso di sporco persistente usare un detergente liquido neutro, già esistenti in commercio, in questo caso risciacquare ed asciugare accuratamente con un panno morbido. Attenzione, rimuovere subito le macchie di vino, caffè, limone o qualsiasi altra sostanza che possa essere aggressiva, per evitare che penetrino in profondità danneggiando la superficie. Evitare l'uso di prodotti aggressivi contenenti cloro, ammoniacca, acetone o simili.

Pomoli e maniglie: le maniglie presentano nella maggior parte delle tipologie una vernice trasparente protettiva che le rende brillanti e antimacchia usare un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua e alcool denaturato o detersivo neutro (20% acqua, 80% alcool denaturato o detersivo neutro), evitare l'uso di prodotti aggressivi quali ammoniacca, acetone o simili.

ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma chiamare l'Azienda Comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani, o una azienda specializzata, per il suo trasporto in discarica o recupero.

ISTRUZIONI GENERALI

- 1.-** Il mobile non è adatto ad essere utilizzato all'esterno, in quanto il mobile esposto alla luce solare può dar luogo nel tempo a variazioni di tonalità e colore, mentre l'acqua può danneggiare la struttura del mobile.
- 2.-** I mobili prodotti dalla Gicinque Srl, sono per la maggior parte realizzati in legno o suoi derivati, pertanto si raccomanda di asciugare sempre le superfici bagnate
- 3.-** Il montaggio dei mobili deve essere eseguito da personale esperto previa verifica della resistenza dei materiali da parete.
- 4.-** tutti gli allacciamenti elettrici, idraulici e gas, devono essere effettuati da personale qualificato in grado di rilasciare la certificazione di conformità alle normative vigenti dell'impianto eseguito.
- 5.-** non utilizzare il piano di lavoro per preparare cibi battuti e tagliati o per appoggiare pentole appena tolte dal fuoco o dal forno.
- 6.-** evitare di caricare pesi eccessivi al centro dei mobili con larghezza che va da cm 90 a cm 120.
- 7.-** è consigliato la chiusura di ante e cassetti in modo guidato
- 8.-** Gli elettrodomestici commercializzati dalla Gicinque Srl sono garantiti dalle ditte produttrici dell'elettrodomestico, vi raccomandiamo di leggere attentamente i libretti di istruzione forniti dai produttori.

GARANZIA

La garanzia per il prodotto Gicinque s.r.l. è di 2 anni (dalla data certificata dal documento di acquisto)